



### بسم اللَّه توكلت على اللَّه

- ا لا تنسى أن الكثير من الأسئلة تتضمن إجابات أو إشارات لإجابات.
  - عندما يحيرك سؤال ما قل في نفسك :لماذا وضع هذا السؤال
     وماذا يراد منى.
    - الإجابات المطولة يستحسن أن تكون على شكل نقاط جمل.
- ا يجب دائما ترقيم الإجابات وتحديد الإجابة مثل :كتابة البيانات، الاستخلاص، التعليل .....
  - أترك فاصلا بين الأجوبة.
- تأكد من أرقام الأسئلة وأرقام إجاباتك واحدا واحدا على ورقة الإجابة الرسمية، يمكن أن تكتشف أن سؤالا لم تجب عليه
  - الرسومات أو المخططات يجب أن تكون كبيرة وواضحة جدا ويمكنك اللجوء إلى التلوين دون نسيان البيانات والمعلومات الكافية والدالة وكذلك العناوين.
  - إذا استعملت مثلا الورقة المزدوجة وصفحات إضافية، يستحسن ترقيمها كما يلي: 1،2،3،4،5،6،.....9
    - الأسئلة لا تدور <sub>الا</sub> حول الدروس التي درستها في القسم مع أساتذتك.
- الثقة في النفس يعني دخولك معركة النجاح منتصرا بنفسية عالية والذي لا يملك الثقة بالنفس يبدأ معركته منهزما....
  - مواضيع امتحان البكالوريا مشابهة لتلك التي كنت تعالجها في ثانويتك.
  - لا تنسى كتابة معلوماتك الضرورية على الورقة المزدوجة للامتحان التي تقدم لك، وهي الدورة
     والمادة ومعلومات تتعلق بالسمك ولقبك وتاريخ ومكان ميلادك ورقم

تسجيلك ولا تنسى إمضاءك.

- لا تتناقش مع زملائك حول مادة انتهيت من الامتحان فيها .بل ركز
   امتحان المادة الموالية.
- اعلم أي الإخفاق في مادة ما لا يعني الإخفاق في الامتحان <sub>بريته،</sub> وعليه لا ينبغي لناأن تهين عزيمتنا أو <sub>تثبط همتنا</sub> فنفشل ونتخلى عن النجاح.

- لا تشغل نفسك بالتلاميذ ولا بالحراس ولا بالداخل أو الخارج
- ا إذا رأيت مترشحين آخرين يسلمون أوراق إجاباتهم لا تفعل أنت ذلك بل حاول استغلال كامل الفترة الممنوحة لك للإجابة.
  - فكر في قراءة إجابتك مجددا قبل تسليمها. فكر



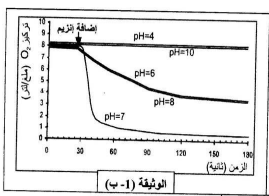
#### شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني تمرين

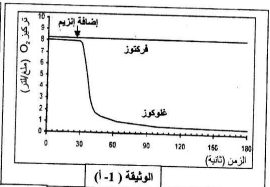
### التمرين الثاني (06,5 نقطة)

يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية ، حيث تلعب الأنزيمات دورا أساسيا في تحفيز التفاعلات الحيوية. للتعرف على العلاقة بين بنية هذه الإنزيمات ووظيفتها، نقترح الدراسة التالية:

1 \_ تمثل الوثيقة (1) على التوالى:

- \_ (1\_ أ): تغيرات تركيز O2 في وجود الظوكوز أو الفراكتوز بإضافة إنزيم غلوكوز أكسيداز في درجة حرارة ودرجة pH ثابتتين.
  - \_ ( 1 \_ ب ) : تأثير الـ pH على النشاط الإنزيمي.





الوثيقة (1)

أ \_ حلل الوثيقة (1 \_ أ)، ماذا تستخلص ؟ ب \_ ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (1 - ب) ؟

2 \_ تمثل الوثيقة (2) مرحلة من مراحل تشكيل المعقد ( إنزيم \_ مادة التفاعل ) تم تمثيلها بواسطة الحاسوب.

أ \_ قدم رسما تخطيطيا مبسطا مدعما بالبياثات المشار إليها

بالأحرف تبرز فيه المرحلة الموالية للشكل الممثل بالوثيقة (2).

ب \_ يلعب الجزء (ج) من الوثيقة (2) دورا أساسيا في التخصص الوظيفي للإنزيم.

α حدد الخاصية البنيوية لهذا الجزء .

 $-\beta$  إلى أي مدى تسمح بنية الإنزيم بتطيل النتائج المحصل

عليها في الوثيقة (1 ا أ ) ؟

الوثيقة (2)

3 - في نفس إطار الدراسة حول العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته، أجرى العالم Anfinsen تجربة أستعمل فيها إنزيم الريبونكلياز ومركب اليوريا الذي يعيق انطواء السلسلة الببتيدية وβ مركبتوإيتاتول الذي يعمل على تفكيك الجسور الكبريتية على الخصوص.

مراحل التجربة ونتائجها مدونة في الجدول التالي:

73 111	المعالجة	المرحلة
فقدان البنية الفراغية: إنزيم غير فعال	ريبونكلياز + اليوريا + مركب β مركبتو إيتاتول	1
استعادة البنية الفراغية الطبيعية: إنزيم فعال		
بنية فراغية غير طبيعية (تشكل الجسور في غير الأماكن الصحيحة): إنزيم غير فعل	رىيەنكلىل مخرى + يەريا	3

ا ـ ماذا تستخلص فيما يخص العلاقة بين بنية الإنزيم ووظيفته ؟ وضح ذلك.

ب \_ بناء على هذه المطومات الأخيرة، أشرح النتائج المتحصل عليها في الوثيقة (1- ب) .

## تشعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

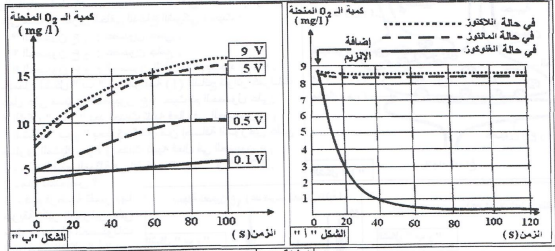
التمرين الثالث: (07 نقاط)

1- لدر اسة حركية التفاعلات الإنزيمية أجريت تجارب مدعمة بالحاسوب ( ExAO ) . التجربة الأولى: وضع إنزيم غلوكوز أكسيداز (Glucose oxydase) في وسط درجة حرارته 37°م وذي 7 = pH داخل مفاعل خاص وبواسطة لاقط الـ O2 تم تقدير كمية الـ O2 المستهلكة في التفاعل عند استعمال مواد مختلفة (غلوكوز، لاكتوز، مالتوز) . نتائج القياسات ممثلة في منحنيات الشكل" أ" من الوثيقة (1) .

التجرية الثانية : حضرت أربعة محاليل من الماء الأكسجيني بتراكيز مختلفة ( ٧٠٥٠ ، ٥٥٠ ، ٧ و ) وأضيف 0,5 ml ( Catalase ) لكل محلول ،حيث يحفز هذا الإنزيم تحول الماء الأكسجيني ( H2O2 ) السام بالنسبة للعضوية إلى ماء وثنائي الأكسجين (02) حسب التفاعل التالى:

 $H_2O_2 + H_2O_2$  Catalase  $\Rightarrow 2H_2O + O_2$ 

- النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل " ب" من الوثيقة (1).

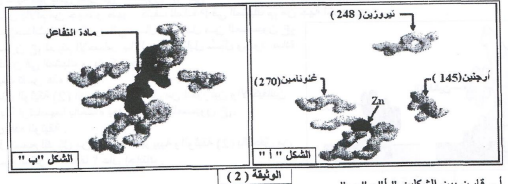


الوثيقة (1)

أ- حلل وفسر منحنيات الشكل" أ" والشكل " ب" من الوثيقة (1). ب \_ ماذا تستخلص فيما يتعلق بنشاط الإنزيم في كل حالة؟

2- تمثل الوثيقة (2) الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال لإنزيم كربوكسي بيبتيداز ( Carboxy Peptidase ): - الشكل " أ" في غياب مادة التفاعل .

ـ الشكل " ب" في وجود مادة التفاعل .



أ - قارن بين الشكلين " أ" و " ب"

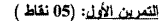
ب - ماذا تستنتج حول طريقة عمل الإنزيم ؟

3 - باستغلال نتائج الدراسة السابقة:

أ - مثل برسم تخطيطي طريقة تأثير الإنزيم على مادة التفاعل مع وضع البيانات. ب - قدم تعريفا دقيقا لمفهوم الإنزيم.



## تمرين (03) شعبة علوم تجريبية الموضوع الاول



تلعب الأنزيمات دورا أساسيا في التفاعلات الكيميائية التابعة لمختلف النشاطات الحيوية للخلية من هدم وبناء.

-- ]

- تمثل منحنیات الشكل (أ) من الوثیقة (1)
   حركیة التفاعلات الأنزیمیة بدلالة مادة التفاعل
   باستعمال إنزیم غلوكوز أكسیداز
- أما معادلات الشكل (ب) من الوثيقة (1)
   فتُظهر تفاعلين من تفاعلات الأكسدة الخلوية.
   أ- قدّم تحليلا مقارنا للتسجيلات الثلاث للشكل (أ) من الوثيقة (1).

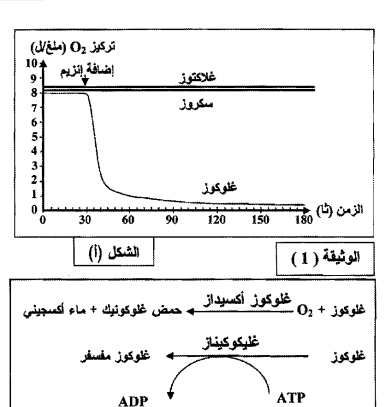
ب- ما هي المعلومة التي تقدمها لك معادلات الشكل (ب)من الوثيقة (1) حول النشاط الأنزيمي ؟
 ج- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك الوثيقة (1) ؟

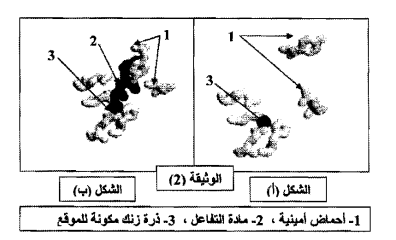
علل إجابتك.

2- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) الأحماض
 الأمينية التي يتشكل منها الموقع الفعال
 للأنزيم، بينما يمثل الشكل (ب) الموقع
 الفعال في وجود مادة التفاعل.

أ- قدِّم تعريفا للموقع الفعال.

ب- ما هي الأدلة التي تقدّمها الوثيقة (2)
 حول التخصيص الوظيفي للأنزيم ؟





الشكل (ب)

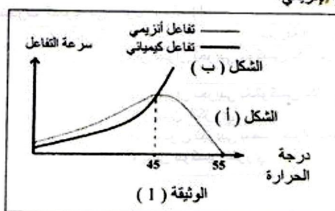
## تشعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

- المعرفة حركية كل من التفاعلات الإنزيمية والكيميائية، أجريت تجارب نتائجها ممثلة في أشكال الوثيقة (1).
  - الشكل ( أ ) من الوثيقة (1) يبين نتائج التفاعل (لإنزيمي.
    - الشكل (ب) من الوثيقة(1) بمثل نتائج تفاعل

كيميائي (دون وجود إنزيم).

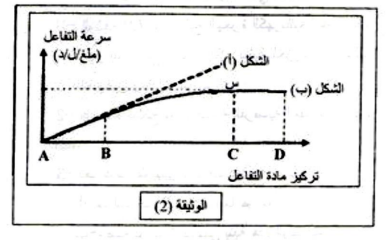
- ا- حلل نتائج الشكل (أ) من الوثيقة (1). ووضح ذلك بمعادلة كيميائية.
- 2- فسر نتائج الشكل (ب) من الوثيقة (1). ماذا تستنج ؟



- الدراسة تأثير تركيز الإنزيم وتركيز مادة التفاعل على سرعة التفاعل الإنزيمي . أجريت تجارب سمحت لنا بالحصول على المنحنى الممثل في الوثيقة (2) ،حيث أن الشكل (أ ) يوضح تغيرات سرعة التفاعل الإنزيمي بدلالة تركيز مادة التفاعل وذلك في حالة ثبات تركيز مادة التفاعل وتغير تركيز الإنزيم. أما الشكل (ب) فقد تم الحصول عليه في حالة ثبات تركيز الإنزيم و تغير تركيز مادة النفاعل.
  - ا- فسر تغيرات سرعة التفاعل في المنحنيين.
  - 2- أيهما أكثر تأثيرا على سرعة التفاعل تركيز المادة أم تركيز الإنزيم ؟ علل
    - 3-مثل برسم تخطيطي حالة كل من مادة التفاعل (S) و الإنزيم (E) عند النقاط B و C و D في الشكل (ب).



تمثيل الإنزيم بالشكل:



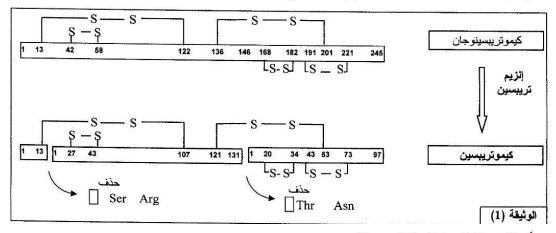
تمثيل مادة التفاعل بالشكل:

المراجا بإلما تاتنا

# تمرين (05) شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

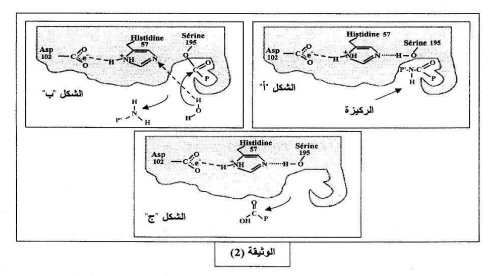
#### التمرين الثالث: ( 05 نقاط)

1- تفرز الغدة البنكرياسية الكيموتريبسينوجان، وهو إنزيم غير نشط يتحول في العفج إلى إنزيم نشط يدعى الكيموتريبسين تحت
تأثير إنزيم آخر هو التريبسين، تلخص الوثيقة (1) تمثيلا لبنيتي كل من إنزيم الكيموتريبسينوجان وإنزيم الكيموتريبسين.



- أ- قدِّم وصفا تفصيليا لبنية كل من الإنزيمين.
- ب- ما هو تأثير إنزيم التريبسين على سلسلة الكيموتريبسينوجان ؟
- ج- بالاستعانة بالوثيقة (1) قدّم تعريفا للبنية الفراغية للبروتين.

2- تمثل الوثيقة (2) جزءا من إنزيم الكيموتريبسين يبرز العلاقة بين الركيزة والموقع الفعال للإنزيم.



- أ- حلِّل الشكل " أ " من الوثيقة (2).
- ب- جد العلاقة بين البنية الفراغية للإنزيم وتخصصه الوظيفي.
- ج- ما هي المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة (2) فيما يخص نشاط الموقع الفعال لهذا الإنزيم ؟
  - د- باستغلالك الوثيقة (2) ماذا يمكنك استخلاصه فيما يخص نشاط الموقع الفعال ؟
    - ه- قدّم تعريفا للموقع الفعال .
  - $E + S \longrightarrow ES \longrightarrow E + P$  يتم التفاعل الإنزيمي النوعي وفق المعادلة التالية:  $E + S \longrightarrow ES \longrightarrow E + P$  باستعمال المعارف المبنية ومعلوماتك، اشرح هذه المعادلة مدعما إجابتك برسم إجمالي.

### 🕅 شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

لإظهار دور البروتينات في النشاط الإنزيمي، نقترح الدراسة التالية:

1- عند مزج كميات معلومة من الإنزيم (E) ومادة التفاعل (S) في

شروط مناسبة، ينتج عنه تفاعل إنزيمي كما هو موضح بالعلاقة التالية:

$$E + S \xrightarrow{V_1} E - S \xrightarrow{V_2} E + P$$

حيث:  $V_1$  تمثل سرعة التفاعل بين الـ (E) والـ (S).

E+P تمثل سرعة التفاعل المؤدية إلى تشكل الناتج  $V_2$ 

أ- ماذا يمثل (E-S) ؟

ب- كيف يتم قياس سرعة التفاعل الإنزيمي ؟

ج- ما هي طبيعة العلاقة البنيوية بين (E) و(S)؟

2- يعمل الإنزيم ريبونيكلياز على إماهة الـ ARN، ويسمح تتبع

تطور تركيز كل من المنتوج P والـ E-S بالحصول على الوثيقة (1).

أ- حلَّل منحنيي الوثيقة (1).

ب- قدّم تفسيرا للنتائج المحصل عليها.

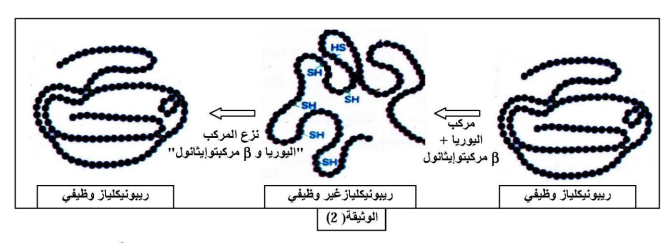
إنزيم 🎖 مادة التفاعل 🎖 المنتوج 🌕 ج- مثّل برسم تخطيطي تفسيري يوضح العلاقة بين (E) و (S) و (S) في الأزمنة التالية: ز(S) ، ز(S) ، ز(S)

E-S

الوثيقة (1)

\* ملاحظة: استعمال الرموز المعطاة.

3- تمّ حضن إنزيم الريبونيكلياز مع مادتى β مركبتوإيثانول واليوريا، فأصبح الإنزيم عندئذ غير وظيفي. وبعد التخلص من هاتين المادتين في وجود الأكسجين، يسترجع الإنزيم نشاطه كما هو موضح بالوثيقة (2).



- من هذه المعطيات التجريبية، ومعلوماتك. ما هي الأسباب التي أدت إلى فقدان الإنزيم نشاطه؟ علَّل إجابتك.

### تمرين (07) شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

### التمرين الأول: ( 5.5 نقاط)

لإظهار تأثير تغير العوامل الخارجية على النشاط الأنزيمي تقترح عليك الدراسة التالية:

- تتغير قيم pH الأوساط الحيوية للعضوية في مجالات محدّدة. لاحظ معطيات الجدول أ ، الوثيقة 1.

قم التجربة الشروط التجريبية النشاط الأنزيمي المروقيان بروتيان بسائل ليزوزومي حيوي + بروتينات بكتيريا إماهة شديدة بروتيان بكتيريا معدوم معدوم المسوكيناز + سائل ليزوزومي+ غلوكوز+ ATP معدوم محدوم المسوكيناز + سائل ليزوزومي+ غلوكوز+ ATP فسفرة شديدة المجدول (ب)									
ك بروتياز + سائل هيولي حيوي + بروتينات بكتيريا معدوم     هكسوكيناز + سائل ليزوزومي+ غلوكوز+ ATP معدوم     هكسوكيناز + سائل هيولي حيوي + غلوكوز+ ATP فسفرة شديدة	النشاط الأنزيمي	الشروط التجريبية	رقم التجربة						
3       معدوم         3       معدوم         4       معدوم شدیدة	إماهة شديدة	بروتياز + سائل ليزوزومي حيوي + بروتينات بكتيريا	1						
4 هکسوکیناز + سائل هیولی حیوی + غلوکوز + ATP فسفرة شدیدة	معدوم	بروتياز + سائل هيولي حيوي + بروتينات بكتيريا	2						
	معدوم	هكسوكيناز + سائل ليزوزومي+ غلوكوز+ ATP	3						
الجدول (ب)	فسفرة شديدة	هکسوکیناز + سائل هیولی حیوي + غلوکوز + ATP	4						
	الجدول (ب)								

تغير قيم الpH	الوسط الحيوي					
7.35 إلى 7.35	في الدم					
7 إلى 7.3	في السيتوبلازم					
4.5 إلى 5.5	داخل الليزوزوم					
الجدول (أ)						

الوثيقة (1)

1-بَيَّنَ التعضي الخلوي أنّ الخلايا حقيقية النواة تحتوي على عدة بنيات حجيرية متميزة، مثل الليزوزوم المنفصل عن الهيولي بطبقة غشائية.

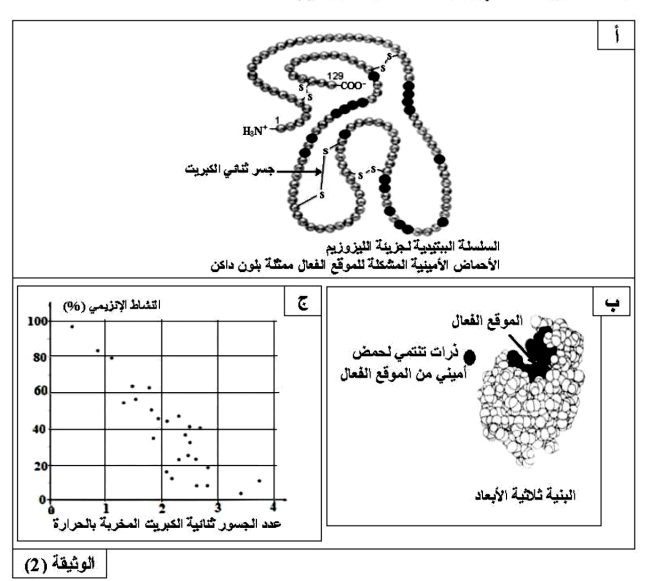
- بحتوي هيولى الخلايا على الكثير من الأنزيمات، مثل أنزيم هكسوكيناز الضروري لفسفرة الغلوكوز في
   تفاعلات التحلل السكرى.
- من جهة أخرى يحتوي الليزوزوم على أكثر من 40 نوعا من أنزيمات الإماهة، مثل أنزيمات البروتياز
   المفككة لبروتينات البكتيريا.

قصد متابعة النشاط الأنزيمي لبعض البرونينات مكنت تقنية ما فوق الطرد المركزي من فصل السائل الليزوزومي عن السائل الليزوزوم وهكسوكيناز الهيولى ثم وُضعا في شروط فيزيولوجية مختلفة. لاحظ النتائج على الجدول (ب)، الوثيقة (1).

أ- بالاعتماد على المعطيات السابقة فسِّر نتائج الجدول (ب)، ماذا تستنتج؟

ب- بيِّن بأنّ الليزوزوم هو مثال جيد لإبراز أهمية النتظيم الحجيري في المحافظة على النشاط الأنزيمي.

2- الليزوزيم (lysosyme) بروتين مخاطي اكتشفت خواصه الأنزيمية من طرف ألكسندر فليمنغ سنة 1922، النوزوزيم والاستخدام الكيميائية بين التضمح بأن مفعوله يخرب جدران البكتيريا المشكلة من سلاسل سكرية بسيطة لكونه يُقكِّكُ الروابط الكيميائية بين الوحدات السكرية الداخلة في بنيتها. لاحظ معطيات الوثيقة (2).



- أ- علَّل تسمية الأنزيم بوسيط حيوي.
- ب- صيف بنية الليزوزيم مبرزًا دور الجسور ثنائية الكبريت.
- ج- استدل من معطيات الوثيقة (2) لتبيِّن أنّ الحرارة المرتفعة للعضوية تُعَرِّضها للإصابة بالبكتيريات.
  - 3- استنتج، مما سبق، شروط عمل الأنزيم.

## تمرين 🔞 شعبة علوم تجريبية الموضوع الاول

#### التمرين الأول: (7 نقاط)

البروتينات ذات النشاط الأنزيمي لها بنية متميزة تضمن لها تخصصا وظيفيا عاليا.

I- لإظهار العلاقة بين البنية الفراغية للأنزيم ومادة التفاعل ندرس نشاط أنزيم الكربوكسي بيبتيداز (أحد الأنزيمات الهاضمة).

تُظهر الوثيقة (1) البنية الفراغية لهذا الأنزيم، حيث: يُمثل الشكل (أ) الأنزيم في غياب مادة التفاعل ويُمثل الشكل (ب) الأنزيم في وجود مادة التفاعل.

غية للأنزيم	مادة التفاعل	
	Glu 270  Tyr 248  His 196  Arg 145  Glu 72  His 69	
الشكل (ب): في وجود مادة التفاعل	الشكل (أ): في غياب مادة التفاعل	

الوثيقة (1) ملاحظة: الأرقام الموضحة في الشكل (أ) تشير إلى الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال

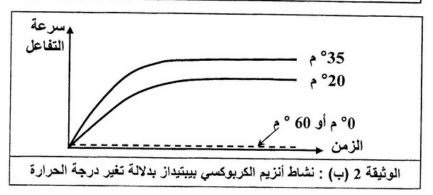
1- هل كل الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب الأنزيم تُحَدد تأثيره النوعي ؟ علل إجابتك.

2- قارن بين الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1) ، ثمّ وَضّح كيفية تشكل المعقد [ أنزيم - مادة التفاعل ].

- ماذا تستتج ؟

II لدراسة تَأثَّر النشاط الأنزيمي بتغير شروط الوسط، قِيسَ نشاط أنزيم الكربوكسي بيبتيداز بدلالة تغير كل من درجة الحموضة (pH) ودرجة الحرارة، النتائج مبينة في الوثيقتين 2 (أ) و2 (ب).

10	9	8	7	6	5	4	3	2		قيمة الـ pH
0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	00	النشاط الأنزيمي
p	الـ H	ة تغير	ُ بدلال	بيبتيداز	کسي	الكربو	. أنزيم	: نشاط	(1)	الوثيقة 2



-1 ارسم منحنى تغيرات النشاط الأنزيمي بدلالة درجة الحموضة (pH). ماذا تستنتج -1 ب- حلّل النتائج الممثلة في الوثيقة -1 (ب). ماذا تستنتج

2- كيف تفسر النشاط الأنزيمي عند القيم التالية:

أ - عند PH =8 وعند القيم الأخرى للـ pH.

ب- عند درجة حرارة 35°م وعند القيم الأخرى لدرجة الحرارة.

III - أثناء دراسة تدخل الوسائط الحيوية في الظواهر البيولوجية للعضوية أمكن تحديد مادة التفاعل (الركيزة S) ونوع التفاعل لمجموعة من الأنزيمات. كما يوضّحه جدول الوثيقة (3).

1- ما هي المعلومات المستخرجة
 من معطيات جدول الوثيقة (3)؟
 2- لجّص مفهوم النوعية الأنزيمية.

نوع	مادة التفاعل	(7) .50
التفاعل	(الركيزة S)	الأنزيم ( E )
إماهة	بروتينات	كيموتربسين (شيموتربسين)
إماهة	بروتينات	تربسين
إماهة	بروتينات	ببسین
أكسدة	غلوكوز	غلوكوز أكسيداز
بناء	غلوكوز	غليكوجين سانتيتاز
فسفرة	غلوكوز	غلوكوكيناز
إماهة	مالتوز	مالتاز
بناء	المادة H	الأنزيم A (للزمرة الدموية)
إماهة	النشاء	أميلاز اللعاب
	الوثيقة (3)	

(الدورة الأولى)

### تمرين 🔞 شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

يُعتَبَرُ النشاط الإنزيمي مظهرا من مظاهر التخصص الوظيفي للبروتينات والذي يرتبط أساسا ببنيتها الفراغية ويتم وفق شروط ملائمة لحياة الخلية.

Ι- النشاء سكر معقد يُحَلِّلُ تدريجيا على مستوى الأنبوب الهضمي بتدخل إنزيمات نوعية مثل: الأميلاز، αغلوكوزيداز



الوثيقة (1)

والمالتاز، ليصبح في النهاية سكرا بسيطا (غلوكوز) الذي يُمتص على مستوى الزغبات المعوية.

- تمثل الوثيقة (1) البنية الفراغية لإنزيم الأميلاز (أحادي السلسلة البيبتيدية) أُخِنت عن مبرمج محاكاة Rastop.

1- ماذا يمثل الجزء المُؤطر (س)؟ علَّل إجابتك.

2- أ- تعرّف على المستوى البنائي لجزيئة الأميلاز
 مع التعليل.

ب- اذكر الروابط الكيميانية المساهمة في ثبات
 هذه البنية.

II - 1- للتعرف على أهمية الجزء المؤطر (س) في نشاط إنزيم الأميلاز أجريت المراحل التجريبية التالية:

لتجريبية	النتائج ا	5 11 - 211	
إماهة النشاء	تثبيت النشاء	الشروط التجريبية	مراحل التجربة
+	+	أميلاز طبيعي (غير طافر) + نشاء	0
+	+	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Thr 52) + نشاء	2
_	-	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Trp 58) + نشاء	3
-	+	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Asp 197) + نشاء	4

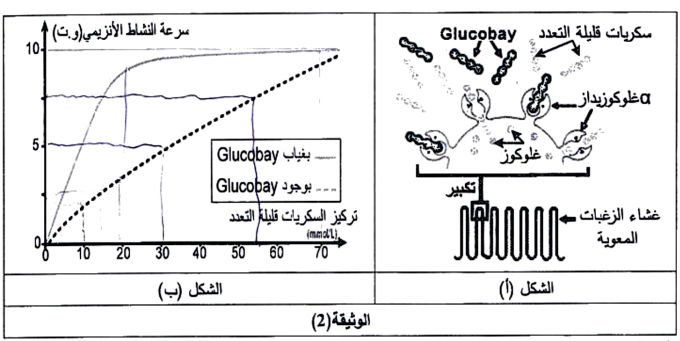
أ- فسر النتائج التجريبية.

ب- ماذا تستخلص بخصوص الجزء المؤطر (س)؟

2- يتواجد إنزيم α غلوكوزيداز (α - Glucosidase) على مستوى غشاء خلايا الزغبات المعوية يُحول السكريات قليلة التعدد إلى غلوكوز الذي ينتقل إلى الدم كما هو ممثل في الشكل (أ) من الوثيقة (2)، مما يسبب ارتفاع نسبة السكر في الدم عند المصابين بالداء السكري، ولتفادي ذلك يستعمل Glucobay كعلاج.

أما الشكل (ب) من الوثيقة (2) فيمثل تغير نشاط إنزيم α غلوكوزيداز بوجود ويغياب مادة Glucobay.





أ- حَلَّل منحنيي الشكل (ب) من الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

ب- فَسَر معتمدا على الوثيقة (2) كيف يعمل هذا الدواء على تخفيض نسبة السكر في دم المصاب.

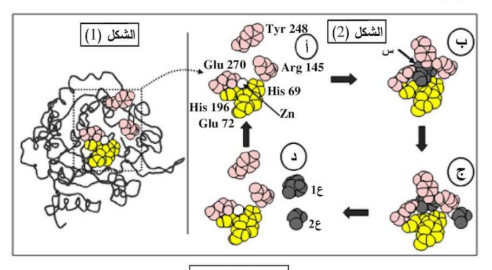
III - انطلاقا مما سبق بين كيف يكتسب الأنزيم تخصصه الوظيفي.

(الدورة الثانية)

### تشعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

تَظْهَرُ البروتينات ببنيًات فراغية مختلفة، مُحَدَّدة بعدد، نوع وترتيب الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبها. لإظهار التخصُّص الوظيفي للبروتينات في التحفيز الأنزيمي وتأثير الوسط على نشاطها تُقْتَرح عليك الدراسة التالية: - يُبَيّنُ الشكل (1) من الوثيقة (1) البنية الفراغية لأنزيم كربوكسي ببتيداز بينما الشكل (2) فيمثّل آلية عمل الجزء المؤطر من الشكل (1).



#### الوثيقة (1) باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1):

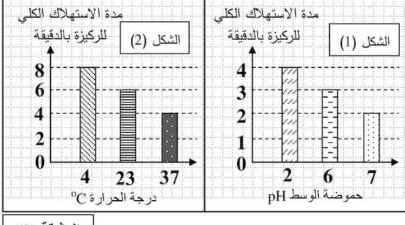
- 1- ماذا تمثَّل الأحماض الأمينية المرقمة في الشكل 2 (الجزء المؤطر من الشكل 1) والعناصر (س، ع١، ع٤)؟
  - 2- اشرح كيفية الانتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (د)، مثل ذلك بمعادلة.
  - 3- استخرج من الشكل (2) الأدلة التي تؤكّد أن الأنزيمات وسائط حيوية.

II - يؤثِّر تغيُّر عوامل الوسط على نشاط الأنزيمات، لإظهار ذلك تم قياس مدّة الاستهلاك الكلّي لمادة التفاعل

في وجود أنزيم نوعي وضمن شروط محدّدة، النتائج المحصّل عليها ممثلّة في شكلي الوثيقة (2).

باستغلالك لشكلى الوثيقة (2):

- 1- استخرج الشروط الملائمة لعمل هذا الأنزيم، علل.
- 2- فسر مدّة الاستهلاك للركيزة عند
- $_{0}$  ودرجة حرارة = 2 ، pH = 2
- III من خلال ما توصلت إليه في الدراسة السابقة ومعلوماتك، قدّم تعريفا للموقع الفعال.



الوثيقة (2)

## تمرين 📗 شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

### التمرين الثالث: (08 نقاط)

تقوم البروتينات ومنها الإنزيمات بأدوار مهمة في حياة الخلية، يرتبط نشاطها بالمعلومات الوراثية في المورثات المشفرة لها. نبحث في هذه الدراسة العلاقة بين نشاط الإنزيم والمورثة المسؤولة عنه.

I عند بعض الأشخاص حساسية مفرطة للأشعة فوق البنفسجية (UV) التي توجد ضمن أشعة الشمس، حيث تظهر على جلودهم بقع سوداء قد تتطور إلى سرطان جلدي ويعرف هذا المرض بجفاف الجلد :Xéroderma pigmentosum لغرض التعرّف على سبب هذا المرض الوراثي الخطير والنادر، نقدم المعطيات التالية:

نص الوثيقة 1: يمثّل معطيات عامة حول هذه الإصابة، أمّا جدول نفس الوثيقة فيمثل جزء من تتالي النيكليوتيدات في السلسلة غير الناسخة والجزء الموافق لها من تتالي الأحماض الأمينية لدى شخص سليم وآخر مريض.

#### النص:

أثناء تضاعف الـ ADN اللازم لانقسام خلايا العضوية، قد تطرأ بعض الأخطاء وذلك باستبدال أو حذف أو تعويض نيكليوتيدة بأخرى أو تشكّل روابط غير مرغوبة بين بعض النيكليوتيدات فيما بينها.

غير أنه يوجد في نواة الخلية إنزيمات تصحح هذه الأخطاء، ومن بينها إنزيم XPA الذي يتشكل من 215 حمض أميني.

<del></del>	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	/1	12	13	/-	,,,				-	-	-			-	-	
شخص سليم					-											
ADN	AGG	GAT	GCT	GAT	AAA	CAC	AAG	СТТ	ATA	ACC	AAA	ACA	GAG	GCA	AAA	CAA
		405	AI A	ASP	1 70	nie	LYS	LEU	II F	THR	LYS	THR	GLU	ALA	LYS	GLn
بروتين XPA	ARG	ASP	ALA	ASP	LIS	пю	LIO	LLU	155	.,,,,						
شخص مريض																
ADN	AGG	ATG	CTG	ATG	ATA	AAC	ACA	AGC	TTA	TAA	CCA	AAA	CAG	AGG	CAA	AAC
برونين XPA	ARG	MET	LEU	MET	ILE	ASN	THE	SEF	LEU							

الجدول

الوثيقة 1

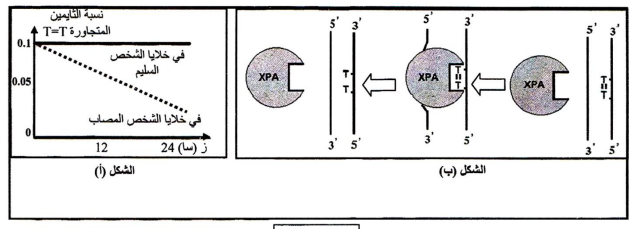
<sup>1)</sup> تعرَّف على البرنامج الذي قُدّم به جدول الوثيقة1. حدّد الغرض من استعماله.

<sup>2)</sup> أعط تتالي نكليوتيدات الـ ARNm عند الشخصين وأنجز جدولا للشفرة الوراثية انطلاقا من معطيات الوثيقة 1.

II - لغرض معرفة سبب ظهور الإصابة بمرض جفاف الجلد نقدّم التجرية التالية:

نعرّض خلايا جلدية من شخص سليم وأخرى من شخص مريض بجفاف الجلد للأشعة فوق البنفسجية (UV) التي تتسبب في ظهور ثنائيات التايمين (Thymine) المتجاورة في نفس سلسلة الـ ADN.

في الزمن ز $_0$  نوقف تعريض هذه الخلايا للأشعة (UV)، النتائج المحصل عليها مبيَّنة في الشكل (أ) من الوثيقة 2 بينما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيوضح آلية عمل إنزيم XPA.



الوثيقة 2

- 1-أ) حلّل نتائج الشكل(أ) من الوثيقة 2.
- ب) استخرج من الشكل (ب) آلية عمل إنزيم XPA.
- ج) اقترح فرضية حول علاقة نشاط الانزيم بالمرض.
- 2) تحقّق من الفرضية بتفسير النتائج المحصّل عليها في الشكل (أ) اعتمادا على معطيات الشكل (ب).

III- انطلاقا من المعطيات المقدمة في II، I ومعلوماتك، بين في نص علمي العلاقة بين المورثة وإنزيم XPA ومرض جفاف الجلد، مع اقتراح حلول لحماية الأشخاص المصابين بهذا المرض.

تمرين

دورة جويلية 2017

(الدورة الاستثنائية)

### كا شعبة علوم تجريبية الموضوع الأول

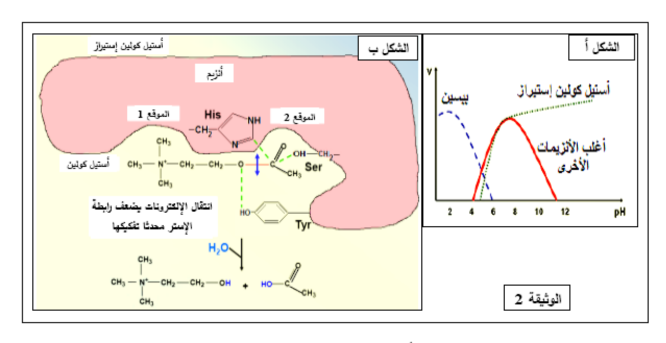
#### التمرين الثاني: (07 نقاط)

تتوقف العلاقة بين الأنزيم وتخصصه الوظيفي على بنيته الفراغية، ولتوضيح ذلك تُقترح عليك الدراسة التالية: الجزء 1: تُمَثل الوثيقة (1) معطيات حول أنزيمين هما α ـ أميلاز وَ المالتاز.

المعطيات العددية		
أرقام الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال	عدد الأحماض الأمينية المكونة للأنزيم	الأثزيم
58 - 59 - 62 - 63 - 151 - 197 - 233 - 300 - 305	511	α- أميلاز
1279 . 1280 . 1355. 1418 . 1427 . 1526 . 1560 . 1584	1857	المالتاز

- ما هي المعلومات التي يمكنك استخلاصها من المعطيات العددية الواردة في الجدول؟
- 2) إذا طرأ تغير على جزيئة الأميلاز في الحمض الأميني رقم 58 فإن ذلك يؤدي إلى ضعف النشاط الأنزيمي.
   ـ فَيُر ذلك.

الجزء 2: من جهة أخرى، مَكَّنَتْ قياساتُ سرعة النشاط الأنزيمي (٧) لكل من الببسين والتربسين وأنزيم الأستيل كولين إستيراز في أوساط مختلفة الpH من الحصول على الشكل أ من الوثيقة (2).



- انجز تحليلا مقارنا لمنحنيات الشكل أ من الوثيقة (2).
- 2) يمثل الشكل ب من الوثيقة(2) العلاقة بين الركيزة والموقع الفعال لأنزيم أستيل كولين إستراز.
  - اعتمادا على معطيات الوثيقة(2):
  - أ) استخرج الموقع التفاعلي للأنزيم.
  - ب) قَرِهُ وصفا مختصرا لآلية عمل هذا الأنزيم.
  - ج) تَرْجِمْ برسم تفسيري تفاعل أنزيم أستيل كولين إستراز مع الركيزة عند كل من pH=12 و pH=12 باستعمال الرموز المقابلة.



	01) جانب	المعلومات المباشرة			; ;	20) جائب الدراسة النجريبية				03) الرسومات النخطيطية
	ويتضمن مختلف ا	مباشرة او غير مبا		التحليل		النفسير	الننيجة	المعلومات المسنخرجة	حياغة الفرضياك	ا -الوجاهة (وهي اا
منهجية الإجابة على تمارين البكالوريا	ويتضمن مختلف التسميات والمفاهيم والمراحل والخصائص والآليات، اذن فمهما اختلفت في كونها	مباشرة او غير مباشرة فهي تعتمد بشكل أساسي على الرصيد المعرفي لديك	هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: ماذا تلاحظ؟ 1/ تحديد الظاهرة المدروسة: الظاهرة المدروسة تكون متغيرة على محور التراتيب بدلالة المتغير على محور الفواصل	(في حالة المنحنيات البيانية) 2/ دراسة تغيرات الظاهرة: تقسيمها إلى مراحل أو فترات زمنية إلخ حسب نوع الوثيقة ونذكر في كل مرحلة التجريبية ثم نتائجها التجريبية (لا نذكر معلومات من مكتسباتنا القبلية نذكر فقط المعلومات الواردة في الوثيقة)	<ul> <li>نستعمل مصطلحات مثل زیادة، نقصان، ثبات، استقرار، انعدام، توقف إلخ</li> <li>لا نقول أبدا المنحنى انعدم أو تناقص بل نقول الظاهرة (ذكر المتغیر) انعدمت أو تناقصتإلخ</li> <li>نركز أن يكون التحليل على شكل عناصر مفصولة وليس على شكل نص.</li> </ul>	يكون عادة بالإجابة على السؤالين: (كيف؟ ولماذا؟) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية نقسم التفسير إلى نفس مراحل التحليل وفي كل مرحلة نطرح نفس السؤال (كيف أو لماذا )	المقصود منه: ما الهدف من الدراسة وقد يذكر في سند في بداية التمرين وقد لا يذكر فيحاول الطالب معرفة الهدف من التجربة	هي معلومات لا تخرج عن نطاق الوثيقة ولا تخرج عن الهدف من التمرين للوصول إلى معلومات تخدم حل الإشكالية، ويمكن الاستعانة بالرصيد المعرفي لاستخراجها ويمكن تحويلها لنص علمي	تكون دائما تفسيرية، ويكون أحدها على الأقل صحيح وهي تصور حل أو حلول للسؤال المطروح ⁄ يجب استعمال المعطيات والمعارف - إعطاء جملة تمثل حل للمشكلة أي إجابة للمشكل المطروح	لها دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح،  وذلك يكون باتباع هذه الخطوات: الرسومات النحطيطية -الوجاهة (وهي التقيد بالمطلوب) -حجم الرسم يجب أن يشغل نصف الصفحة أو كلها لكي يكون واضحا ولا يحدث تداخل في كتابة البيانات الخطيطية
	مباشرة	غير مباشرة	بدلالة المتغير	ثيقة ونذكر في <sub>و</sub> اردة في الوثيق	مت أو تناقصت	تكون بالاعتماد أو لماذا )	يذكر فيحاول ال	لى معلومات تذ	حلول للسؤال المطروح كلة أي إجابة للمشكل الم	<b>لاله لإثارة انت</b> ا ولا يحدث تداذ ا الخشبية فقط
	عرف ، اذکر دور ،	,ما لفرق بين قارن	على محور الفواصل	كل مرحلة التجريبية ثم ة)	 الإ	على المعلومات النظرية	طالب معرفة الهدف من	دم حل الإشكالية،	طروح	<b>باه المصحح،</b> كل في كتابة البيانات. 

بقلم؛ ا. شويحة عبد القادر